

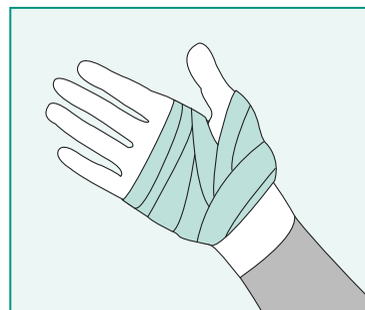
У пострадавшего кровотечения

При потере крови у пострадавшего падает кровяное давление, нарушается снабжение кислородом головного мозга, сердца и других органов. Определите тип кровотечения и остановите его.

Капиллярное



Незначительные дефекты кожного покрова. Кровь медленно течет со всей поверхности раны.

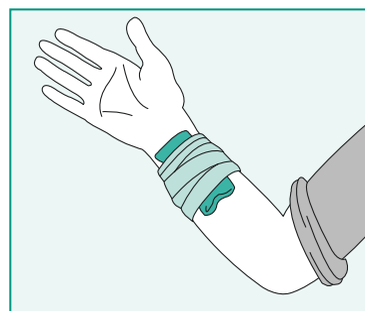


Наложите на рану асептическую салфетку из аптечки, сверху несколько слоев марли и зафиксируйте их давящей повязкой. Если ранены конечности, поднимите их выше уровня туловища.

Венозное



Кровь темно-вишневого цвета поступает из раны медленной либо слабо пульсирующей струей в такт дыханию.



Наложите давящую повязку. Для этого сначала приложите к ране марлю, поверх нее несколько слоев ваты, туго забинтуйте. Если ваты нет – чистое полотенце. Если ранены конечности, поднимите их выше уровня туловища.